esp@cenet document view

Page 1 of 1

Synergistic preservative combinations of biocidal compounds comprising tetramethylol acetylendiurea and one isothiazolin-3-one

Publication number: EP1249166

Publication date:

2002-10-16

Inventor:

ANKER WILLEM DR (DE); AREND BJOERN (DE);

HOMBECK MARC DR (DE)

Applicant:

BODE CHEMIE GMBH & CO (DE)

Classification:

- international:

A01N43/90; A01N43/90; (IPC1-7): A01N43/90;

A01N43/90; A01N43/80

- european:

A01N43/90

Application number: EP20020005938 20020315
Priority number(s): DE20011012755 20010316

Also published as:

EP1245153 (A2) EP1245153 (A3) DE10112755 (A1) EP1249166 (B1) EP1245153 (B1)

Cited documents:

E) EP037536

EP0375367 US4725611

Report a data error here

Abstract not available for EP1249166

Abstract of corresponding document: EP1245153

Biocidal combinations (I) comprise tetramethylolacetylenediurea and isothiazolin-3-one derivatives. Biocidal combinations (I) comprise effective amounts of: (A) tetramethylolacetylenediurea (a); and (B) two or more isothiazolin-3-one derivatives (b) comprising 2-n-octyl-isothiazolin-3-one, 4,5-dichloro-2-n-octylisothiazolin-3-one, 2-methylisothiazolin-3-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one or N-(1-12C alkyl)-1,2-benzisothiazolin-3-ones.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 249 166 A1

(12)

(54)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 16.10.2002 Patentblatt 2002/42
- (51) Int CI.7: **A01N 43/90**// (A01N43/90, 43:80)

- (21) Anmeldenummer: 02005938.2
- (22) Anmeldetag: 15.03.2002
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Prioritat: 16.03.2001 DE 10112755
- (71) Anmelder: Bode Chemie GmbH & Co. D-22525 Hemburg (DE)

Konservierungsmittel

- (72) Erfinder:
 - Anker, Willem, Dr.
 25474 Ellerbek (DE)
 - Arend, Björn
 22457 Hamburg (DE)
 Hombeck, Marc, Dr.

Unnastrasse 48 20245 Hamburg (DE)

- (74) Vertreter: Hansert, Reiner M.
 c/o Beiersdorf AG,
- Synergistische biozida Wirkstoffkombinationen, Tetramethylolacetylendiharnstoff und ein Isothiazoline-3-on enthaltend, und Verwendungen solcher Wirkstoffkombinationen als
- (57) Biozide Wirkstoffkombinationen, umfassend

 - a) eine wirksame Menge an Tetramethylolacetylendiharnstoff und
 - b) eine wirksame Menge eines blozid wirksamer Substanzen, gewählt aus der Gruppe der Isothiazolin-3-one; 2-n-Octyl-isothiazolin-3-on, 4,5-Dlch-Ior-2-n-octylisothiazolin-3-onundderN-(C₁-C₁₂)-Al-

kyl-1,2-Benzisothiazolin-3-one.

Verwendung der beschriebenen Wirkstoffkombinationen als Konservierungsmittel.

EP 1 249 166 A

55

EP 1 249 166 A1

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft synergistische blozide Wirkstoffkombinationen, Zusammensetzungen, solche Wirkstoffkombinationen enthaltend, und Verwendungen solcher Zusammensetzungen als Konservierungsmittel zu Stoffen und Stoffgemischen, die von schädlichen Mikroorganismen befallen werden können.

[0002] Insbesondere betrifft die Erfindung die Verwendung solcher blozider Wirkstoffkombinationen als Gebindekonservierungsmittel, bevorzugt für wäßrige Dispersionen, insbesondere Polymerdispersionen und dergleichen, aber auch für den Einsatz in Anstrichmitteln, Putzen, Ligninsutfonaten, Kreideaufschlämmungen, Klebstoffen, Photochemikalien, caseinhaltigen Produkten, etärkehaltigen Produkten, Bitumenemulsionen, Tensidlösungen, Kraftstoffen, Reinigungsmitteln, kosmetischen Produkten, Wasserkreisläufen, Polymerdispersionen und Kühlschmierstoffen gegen den Befall durch beleptelsweise Bakterien, filamentöse Pitza, Hefen und Algen.

[0003] Der Begriff *Polymerdispersion" ist eine Sammelbezeichnung für Dispersionen (Latices) von feinverteilten natürlichen und/oder synthetischen Polymeren (übliche Teilchengröße 0,05-5 mm) in üblicherweise wäßrigan, seltener nichtwäßrigen Dispersionsmitteln. Eingeschlossen sind damit Dispersionen von Polymeren wie Natur- (Kautschuklatex) und Synthesekautschuk (Syntheselatex), wie auch von Kunstharzen (Kunstharzdispersionen) und Kunststoffen (Kunststoffdispersionen) wie Polymerisaten, Polykondensaten und Polyadditionsverbindungen. Man unterscheidet Primärdispersionen, bei welchen die Polymerisation der Basis-Monomeren direkt in der flüssigen Phase erfolgt (Suspensionspolymerisation oder Emulsionspolymerisation, z. B. von Vinylacetat od. Acrylaten) und Sekundärdispersionen, bei welchen vorgefertigte Polymere in einem zweiten Verfahrensschritt disperglert werden (z. B. von Polyisobuten, Siliconharzen, Polyurethanen, Polyvinylethem).

[0004] Polymerdispersion finden Verwendung in Anstrichstoffen (Dispersions-, Latex-, Binderfarben), im Bautenund Korrosionsschutz, in der Papier-, Textil- und Teppichbeschlichtung, für Latexschaumformteile, als Klebstoffe und dergleichen mehr.

[0005] Wegen des oftmals hohen Gehaltes an organischem Material, welches in wäßrigem Milieu vorliegt, bieten Polymerdispersionen einen guten Nährboden für bestimmte Mikroorganismen. Es empfiehlt sich daher, ele durch ein Konservierungsmittel vor dem Befall und Verderb zu schützen.

[0006] Konservierungsmittel sind antimikrobielle Substanzen, die beim Herstellungsprozeß einem Produkt (Nahrungs- oder Genußmittel, pharmazeutische, kosmetische oder auch chemisch-technische Zubereitungen) in geringen Mengen (gewöhnlich je nach Produkt zwischen ca. 0,0005 % und 1 % Aktivgehalt) zugesetzt werden. Konservierungsmittel sollen Produkte während der Herstellung, der Lagerung und des Gebrauchs vor Verunreinigungen durch Mikroorganismen insbesondere vor den mikrobiell bedingten nachteiligen Veränderungen schützen.

[0007] Die meisten für eine Konservierung vorgeschlagenen bzw. vorgesehenen Konservierungsmittel wirken bakterlostatisch und fungistatisch, gelegentlich auch bakterlost und fungizid: sie sollen geruch- und geschmacklos und in den zur Anwendung kommenden Dosen nach Möglichkeit löslich, nicht toxisch, hautverträglich und ausreichend wirksam sein. Die Konservierungsmittel müssen, um wirksam zu sein, in dem zu konservierenden Roh- oder Hilfsstoff gelöst sein. Da die meisten Konservierungsmittel besser fett- als wasserlöslich sind, muß damit gerechnet werden, daß z. B. in einer Emulsion, deren wäßrige Phase konserviert werden soll, das in die wäßrige Phase eingearbeitete Konservierungsmittel im Verlauf der Lagerung in die Fettphase auswandert und damit die Konservierung der wäßrigen Phase in Frage gestellt ist. Aus diesem Grunde empflehlt es sich, eine Kombination von Konservierungsmitteln einzusetzen, d. h., die wäßrige Phase mit einem gut wasserlöslichen Konservierungsmittel, die Fettphase dagegen gleichzeitig mit einem fettlöslichen Konservierungsmittel zu konservieren.

[0008] Biozide Mittel werden zur Bekämpfung von schädlichen Bakterian, Pilzen, Hefen oder Algen in vielen Bereichen eingesetzt. Bekannte Wirkstoffe, die in bioziden Mitteln häufig eingesetzt werden, sind z.B. 5-Chlor-2-Methylisothiazolin-3-on, 2-Methylisothiazolin-3-on, 2-n-Octyl-isothiazolin-3-on, 4,5-Dichlor-2-n-octylisothiazolin-3-on, 1,2-Benzisothiazolin-3-on und N-Alkyl-1,2-Benzisothiazolin-3-on (Alkyl: C₁ - C₁₂), bevorzugt N-Butyl-1,2-Benzisothiazolin-3-on. Trotz anerkannt guter mikrobiozider Wirksamkeit ist diese Wirkstoffklasse der 3-Isothiazolinone mit verechiedenen Nachteilen behaftet. So sind z.B. die 3-Isothiazolinone als eindeutig sensibilisierende Substanzen bekannt. Im Sinne des Verbraucherschutzes ist der Einsatz dieser Wirkstoffe deshalb so niedrig wie möglich zu halten.

[0009] Aufgabe der Erfindung war es demnach, mikrobiozide Zusammensetzungen anzugeben, die dadurch verbessert sind, dass ihre Komponenten synergistisch zusammenwirken und deshalb beim gleichzeitigen Einsatz in geringeren Konzentrationen verwendet werden können, verglichen mit den nötigen Konzentrationen im Falle der Einzelkomponenten.

[0010] Diese Aufgabe löst die Erfindung durch biozide Wirkstoffkombinationen, umfassend

- a) eine wirksame Menge an Tetramethylolacetylendiharnstoff und
- b) eine wirksame Menge eines oder mehrerer biozid wirksamer Substanzen, gewählt aus der Gruppe der Isothlazolin-3-one.

10

20

25

30

35

40

45

50

EP 1 249 168 A1

[0011] Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen zeigen gegenüber den Einzelwirkstoffen deutlich synergistische Wirkung.

[0012] Produkte, insbesondere Dispersionen, bevorzugt Polymerdispersionen, mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen sind in vorzüglicher Weise vor Befall von Mikroorganismen bzw. Verderb geschützt und stellen ihrerselts vortellhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung dar.

[0013] Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung von Wirkstoffkombinationen aus

a) einer wirksamen Menge an Tetramethylolacetylendihamstoff und

b) einer wirksamen Menge eines oder mehrerer biozid wirksamer Substanzen, gewählt aus der Gruppe der Isothiazolin-3-one

zum Schutze von Produkten, insbesondere Dispersionen, vor Befall von Mikroorganismen bzw. Verderb.

[0014] Tetramethylolacetylendihamstoff (eigentlich: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)-Imidazo(4,5-d)imi

gekennzeichnet.

[0015] Es ist bevorzugt, das oder die Isothiazolin-3-one aus der Gruppe

2-Methylisothiazolin-3-on,

55

2-n-Octyl-isothiazolin-3-on,

10

5

4,5-Dichlor-2-n-octyllsothlazolin-3-on

15

25

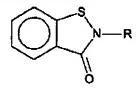
20

30

95

N-Alkyl-1,2-Benzisothiazolin-3-on

40



45 zu wählen.

[0016] In erfindungsgemäß vortellhaften N-Alkyl-1,2-Benzisothiazolin-3-onen bedeutet $R = C_1 - C_{12}$ -Alkyl. Von diesen bevorzugt ist das N-Butyl-1,2-Benzisothiazolin-3-on.

[0017] Vorteilhaft können die Gewichtsverhältnisse von a) zu b) aus dem Bereich von 1000 : 1 bis 1 : 10 gewählt werden, bevorzugt 100 : 1 bis 1 : 1, insbesondere bevorzugt 50 : 1 bis 5 : 1.

[0018] Vorteilhaft kann die Konzentration der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in den vor Befall bzw. Verderb zu schützenden Produkten, insbesondere Dispersionen, aus dem Bereich von 0,0001 bis 5,0 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 1,0 Gew.-%, insbesondere bevorzugt 0,05 - 0,5 Gew.-% gewählt werden, bezogen auf das Gesamtgewicht des zu schützenden Produktes.

[0019] Es ist zweckmäßig, wenngleich nicht zwingend, die Biozide der erfindungsgemäßen Zusammensetzung in Kombination mit einem polaren oder unpolaren flüssigen Medium einzusetzen. Dabei kann dieses Medium beispielsweise in der Biozidzusammensetzung und/oder in dem zu konservierenden Stoff vorgegeben sein.

[0020] Bevorzugte polare flüssige Medien sind Wasser, ein aliphathischer Alkohol mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, z. B. Ethanol und Isopropanol, ein Glykol, z.B. Ethylenglykol, Diethylenglykol, 1,2-Propylenglykol, Dipropylenglykol und

Tripropylenglykol, ein Glykotether, z.B. Butylglykol und Butyldiglykol, ein Glykotester, z.B. Butyldiglykolacetat oder 2,2,4-Trimethylpentandiol-monoisobutyrat, ein Polyethylenglykol, ein Polypropylenglykol, N,N-Dimethylformamid oder ein Gemisch aus solchen Stoffen. Das polare flüssige Medium ist insbesondere Wasser.

[0021] Die Wirkstoffe können in gelöster Form und/oder in feindisperser Form in den erfindungsgemäßen Biozidzusammensetzungen vorliegen.

[0022] Als unpolare flüssige Medien dienen z.B. Aromaten, vorzugsweise Xylol und Toluol.

[0023] Zubereitungen, insbesondere Dispersionen, welche erfindungsgemäße Wirkstoffkombinationen enthalten, sind ebenfalle vorteilhafte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung.

[0024] Sie können zusätzlich noch einen oder mehrere, weltere blozide Wirkstoffe enthalten, die in Abhängigkeit vom Anwendungsgebiet ausgewählt werden. Spezielle Beispiele für solche zusätzlichen bioziden Wirkstoffe sind nachfolgend angegeben:

[0025] Benzylalkohol, 2,4-Dichlorbenzylalkohol, 2-Phenoxyethanol, Phenoxypropanole, Phenylethylalkohol, 5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan, Formaldehyd und Formaldehyd-Depotstoffe, Dimethyloldimethylhydantoin, Glyoxal, Glutardialdehyd, Sorbinsäure, Benzossäure, Sallcylsäure, p-Hydroxybenzoesäureester, Chloracetamid, Phenole, wie p-Chlor-m-kresol und o-Phenylphenol, N-Methylolhamstoff, N,N'-Dimethylhamstoff, Benzylalkoholhemiformal, 4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin, 3,3'-Methylen-bis-(5-methyloxazolldine), 1,3,5-Hexahydrotrlazinderivate, Quaternäre Ammoniumverbindungen, wie z.B. N-Alkyl-N,N-dimethylbenzylammoniumchlorid und Di-n-decyldimethylammoniumchlorid, Cetylpyridiniumchlorid, Diguanidin, Polybiguanid, 1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan, Ethylenglykolhemiformal, Tetra-(hydroxymethyl)-phosphoniumsalze, 2,2-Dibrom-3-nitrilopropionsäureamid, 3-lod-2-propinyl-N-butylcarbamat, N-Cyclohexyl-2-amino-benzthiophen-S,5-dioxid, N-Aryl-N',N',-dialkylharnstoffderivate wie z.B. Dibrom oder Isoproturon, Carbendazim, Benomyl, Thiabendazol, 4,5-Trimethylen-2-methylisothiazolin-3-on, 2,2'-Dithio-dibenzoesäure-di-N-methylamid, chlorfreie Triazinderivate aus der Reihe der -Methylmercapto-dialkylamino-sym-triazine wie z.B. Terbutryn oder Irgarol 1051, 2-Thiocyanomethylthlobenzthlazol, 2-Hydroxymethyl-2-nitro-1,3-propandlol, 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol, N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, N,N-Bis(3-aminopropyl)-octylamin Methylenbisthiocyanat, Zink-Pyridinthion.

[0026] Als solche welteren bioziden Wirkstoffe eind 3-lod-2-propinyl-N-butykarbamat, Formaldehyd oder ein Formaldehyd-Depotstoff sowie 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol bevorzugt.

[0027] Beispiele für den Formaldehyd-Depotstoff sind

[0028] N-Formale, wie z.B. N,N'-Dimethylolharnstoff, N-Methylolhamstoff, Dimethyloldimethylhydantoin.

i0029 O-formale, wie z.B. Ethylenglykolhemiformal, Propylenglykolhemiformal, Butyldiglykolhemiformal, Benzylalkoholhemiformal.

inches inches

[0030] Die erfindungsgemäße Biozidzusammensetzung kann daneben noch andere übliche Bestandtelle enthalten, die dem Fachmann auf dem Gebiet der Biozide als Zusatzstoffe bekannt sind: Es sind dies z.B. Verdickungsmittel, Entschäumer, Stoffe zur Einstellung des pH-Werts, Duftstoffe, Dispergierhilfsmittel und färbende Stoffe.

[0031] Die erfindungsgemäße Biozidzusammensetzung kann auf sehr unterschiedliche Gebieten eingesetzt werden. Sie eignet eich beispielsweise für den Einsatz in Anstrichmitteln, Putzen, Lignineulfonaten, Kreideaufschlämmungen, Klebstoffen, Photochemikallen, caseinhaltigen Produkten, stärkehaltigen Produkten, Bitumenemulsionen, Tensidiösungen, Kraftstoffen, Reinigungsmitteln, kosmetischen Produkten, Wasserkreisläufen, Polymerdispersionen und Kühlschmierstoffen gegen den Befall durch beispielsweise Bakterien, filamentöse Pilze, Hefen und Algen.

[0032] Bei der praktischen Anwendung kann die Biozidzusammensetzung entweder als fertiges Gemisch oder durch getrennte Zugabe der Biozide und der übrigen Komponenten der Zusammensetzung in den zu konservierenden Stoff eingebracht werden.

[0033] Die erfindungsgemäßen Biozidzusammensetzungen basieren auf synergistischen Wirkstoffkombinationen von Tetramethylolacetylendihamstoff und einem Vertreter aus der Gruppe der Isothiazolln-3-one. Im allgemeinen wird von Synergie geredet, wenn die Wirksamkelt einer Mischung von zwei oder mehreren Komponenten größer ist, als die Summe der Wirksamkeit der einzelnen Komponenten.

[0034] Eine Bewertung der Synergle erfolgt nach der Methode von F.C. Kull et al, Applied Microbiology, 9: 538 (1961):

Synargie Index (SI) = $Q_p/Q_A + Q_b/Q_B$,

wobei

50

55

25

 $Q_{\rm s}$ = Konzentration von Komponente A im Blozidgemisch mit dem gewünschten Effekt (z.B. kein Wachstum der Mikroorganismen).

QA = Konzentration von Komponente A als einziges Biozld mlt dem gewünschten Effekt,

Q_b = Konzentration von Komponente B im Biozldgemisch mit dem gewünschten Effekt, und

QB = Konzentration von Komponente B als einziges Blozid mit dem gewünschten Effekt.

[0035] Eine Synergie der beiden bioziden Wirketoffen besteht nun, wenn der Synergie Index (SI) einen Wert von unter 1 (< 1) zeigt.

Beispiel 1:

[0036] Mit diesem Beispiel wird der Synergismus von Kombinationen aus Tetramethylolacetylendihamstoff (TD) und einem Gemisch von 5-Chloro-2-Methylisothiazolin-3-on mit 2 Methylisothiazolin-3-on - Im Verhältnis 3:1 - (CMI/MI) in der erfindungsgemäßen Biozidzusammensetzung aufgezeigt. Es wurden hierzu die einzelnen bioziden Wirkstoffe als auch Kombinationen dieser Wirkstoffe in eine handelsüblichen Wandfarbe eingearbeitet und anschließend die Wirkung dieser Gemische auf Mikroorganismen (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*) geprüft. Die Ergebnisse dieser Prüfung sind in Tabelle 1 aufgelistet.

Tabelle 1:

Wirkstoff	Minimale Wirkstoffkonzentration (ppm), bei der noch Wirkung gegen Mikroorganismen auftritt	Synergie Index (SI)
TD	250	
СМИМІ	18	94
TD+ÇMI/MI	125 + 5	0,78

Baispiel 2

15

20

30

35

50

55

[0037] Mit diesem Beispiel wird der Synergismus von Kombinationen aus Tetramethylolacetylendihamstoff (TD) und 2-Methyllsothlazolln-3-on (MI) in der erfindungsgemäßen Blozidzusammensetzung aufgezeigt. Es wurden hierzu die einzelnen bioziden Wirkstoffe als auch Kombinationen dieser Wirkstoffe in einer handelsüblichen Wandfarbe eingearbeitet und anschließend die Wirkung dieser Gemische auf Mikroorganismen (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*) geprüft. Die Ergebnisse dieser Prüfung sind in Tabelle 2 aufgelistet.

Tabelle 2:

	7420710 21	
Wirkstoff	Minimale Wirkstoffkonzentration (ppm), bei der noch Wirkung gegen Mikroorganismen auftritt	Synergle Index (SI)
TD	250	••
MI	200	_
TD + MI	125 + 30	0,65

Beispiel 3:

[0036] Mit diesem Beispiel wird der Synergismus von Kombinationen aus Tetramethylolacetylendihamstoff (TD) und 1,2-Benzisothiazolin-3-on (BiT) in der erfindungsgemäßen Biozidzusammensetzung aufgezeigt. Es wurden hierzu die einzelnen bloziden Wirkstoffe als auch Kombinationen dieser Wirkstoffe in einer handelsüblichen Wandfarbe eingearbeitet und anschließend die Wirkung dieser Gemische auf Mikroorganismen (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli) geprüft. Die Ergebnisse dieser Prüfung sind in Tabelle 3 aufgallstet.

Tabelle 3:

Wirkstoff	Minimale Wirkstoffkonzentration (ppm), bei der noch Wirkung gegen Mikroorganismen auftritt	Synergie Index (SI)
TD	250	••
BIT	200	
TD + BIT	125 + 30	0,65

Patentansprüche

1. Biozide Wirkstoffkomblnationen, umfassend

10

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 1 249 166 A1

- a) eine wirksame Menge an Tetramethylolacetylendiharnstoff und
- b) eine wirksame Menge einer biozid wirksamen Substanzen, gewählt aus der Gruppe 2-n-Octyl-isothiazolln-3-on, 4,5-Dichlor-2-n-octylisothiazolln-3-on und der N-(C₁-C₁₂)-Alkyl-1,2-Benzisothiazollin-3-one.
- Verwendung von Wirkstoffkombinationen aus
 - a) einer wirksamen Menge an Tetramethylolacetylendihamstoff und
 - b) einer wirksamen Menge eines oder mehrerer biozid wirksamer Substanzan, gewählt aus der Gruppe 2-n-Octyl-isothiazolin-3-on, 4,5-Dichlor-2-n-octylisothiazolin-3-on und der N-(C₁-C₁₂)-Alkyl-1,2-Benzisothiazolin-3-one

zum Schutze von Produkten, Insbesondere Dispersionen, vor Befall von Mikroorganismen bzw. Verderb.

- Wirkstoffkombinationen oder Verwendung nach Anspruch 3, dadurch gakennzeichnet, daß als N-(C₁-C₁₂)-Alkyl 1,2-Benzisothlazolin-3-on das N-Butyl-1,2-Benzisothlazolin-3-on, gewählt wird.
 - 4. Wirkstoffkombinationen nach Anspruch 1 oder Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewichtsverhältnisse von a) zur b) aus dem Bereich von 1000 : 1 bis 1 : 10 gewählt werden, bevorzugt 100 : 1 bis 1 : 1, insbesondere bevorzugt 50 : 1 bis 5 : 1.
 - 5. Wirkstoffkombinationen nach Anspruch 1 oder Verwendung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Konzentration der Wirkstoffkombinationen in den vor Befall bzw. Verderb zu schützenden Produkten, insbesondere Dispersionen bevorzugt Polymerdispersionen, aus dem Bereich von 0,0001 bis 5,0 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 1,0 Gew.-%, insbesondere bevorzugt 0,05 0,5 Gew.-% gewählt werden, bezogen auf das Gesamtgewicht des zu schützenden Produktes.



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT EP 02 00 5938

Nummer der Anmeldung

	Einschlägige	DOKUMENTE		
(atagorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	nents mit Angebe, soweit erforderli un Talle	ch, Beiritti Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
x	EP 0 375 367 A (ROH	M & HAAS) 0627) :- Seite 3, Zeile 22.	1-5	A01N43/90 //(A01N43/90, 43:80)
A	US 4 725 611 A (MAH 16. Februar 1988 (1 * Spalte I — Spalte	988-02-16)	1-5	
				RECHERCHIERTE BACHGEBRETE (Int.Cl.7) AOIN
Dervo	rienande Recharchanbericht w:	rde für alle Patentanaprüche erstel	<u> </u>	
	Recharohanori	AbsertuBotto en der Racherote		Pidm
	MÜNCHEN	12. August 200		ina de Alba, J
X : yon Y : yon ando A : tesh O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedautung alleh bet sch besonderer Bedautung in Verbindungen veröffenflichung derzeiben Kate nadeglacher Hinberprung technillaten Offenberung	nst cannon Finite cannon for the can	nnidokumoni, dan jodo knineldadatum verdifer aldung angelührtes Do r. Gründen angelührtes	nfloht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 5938

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentismillen der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentidekumente angegeben. Die Angaben über die Pamilienmitglieder entsprachen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-08-2002

A	27-06-1990	US AT AU AU BR DE DE	4964892 A 134477 T 173880 T 624884 B2 4686689 A 8906719 A 68925801 D1 68925801 T2 68928874 D1	23-10-1990 15-03-1996 15-12-1998 25-06-1992 28-06-1990 11-09-1990 04-04-1996 06-02-1997
	<u>-</u>	AT AU AU BR DE DE DE	173880 T 624884 B2 4686689 A 8906719 A 68925801 D1 68925801 T2	15-03-1996 15-12-1998 25-06-1992 28-06-1990 11-09-1990 04-04-1996 06-02-1997
		AT AU AU BR DE DE DE	173880 T 624884 B2 4686689 A 8906719 A 68925801 D1 68925801 T2	15-12-1998 25-06-1992 28-06-1990 11-09-1990 04-04-1996 06-02-1997
		AU BR DE DE DE	624884 B2 4686689 A 8906719 A 68925801 D1 68925801 T2	25-06-1992 28-06-1990 11-09-1990 04-04-1996 06-02-1997
		AU BR DE DE OE	4686689 A 8906719 A 68925801 D1 68925801 T2	28-06-1990 11-09-1990 04-04-1996 06-02-1997
		BR DE DE OE	8906719 A 68925801 D1 68925801 T2	11-09-1990 04-04-1996 06-02-1997
		DE DE DE	68925801 D1 68925801 T2	04-04-1996 06-02-1997
		DE DE	68925801 T2	06-02-1997
		0E		
				14-01-1999
		DE	68928874 T2	29-07-1999
		EP	0375367 A2	27-06-1990
		EP	0685158 A1	06-12-1995
				06-12-1995
				06-12-1995
				01-05-1996
		2.C		01-05-1990
				28-04-1995
				30-03-1992 28-09-1993
				25-01-1994
				04-09-1990
				26-04-1999
•				01-10-1998
				12-09-1995
				21-07-1992
				10-09-1990
		US	504145/ A	20-08-1991
A	16-02-1988	KEINE		
	Α	A 16-02-1988	EP EP ES ES FI HU HU IL JP JP KR PT US CA US	EP 0685159 A1 ES 2083977 T3 ES 2124479 T3 F1 94207 B HU 58469 A2 HU 208236 B IL 92728 A JP 2221205 A JP 2886226 B2 KR 151952 B1 PT 92653 B US 5131939 A CA 2010791 A1 US 5041457 A

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang ; siehe Amfablatt des Europälachen Petertamts, Nr.12/88